PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-312033

(43)Date of publication of application: 09.11.1999

(51)Int.CI.

G06F 3/00

G09F 9/00

HO4N 5/64

(21)Application number: 10-118855

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

28.04.1998

(72)Inventor: KOSUGI ICHIRO

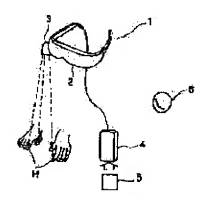
OKOSHI YOSHIO

(54) SPECTACLE TYPE IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the display device light in weight and satisfactory in portability by inputting information through the image processing of image picked—up operation, displaying the operation at the correspondent position of a virtual input device and displaying the information on a display screen.

SOLUTION: When this spectacle type image display device 1 is mounted, an information display picture including a pointer is displayed on the upper screen position of a display part 2 of the image display device 1 and as the virtual input device for operating that picture, for example, a virtual keyboard is displayed on the lower screen position. When a hand H to be the input means is put over the virtual keyboard, the hand H is detected by a detection part 3, its image is picked up and as a result of image processing, the hand H placed on the virtual keyboard is displayed on the display part 2. When the hand H is moved on a desk estimated as the virtual keyboard, the action of the hand (finger tips) H is detected by the detection part 3, its image is picked up and further processed and information is inputted. Based on the input of this information, sentences are displayed on the information display screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出廣公開番号

特開平11-312033

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.Cl.		識別記号	ΓI				
G06F	3/00	654	G06F	3/00 🐣	654	A	
G09F	9/00	362	G09F	9/00	362		
H 0 4 N	5/64	5 1 1	H04N	5/64	511	A	
		•	•			•	
			客查請求	未請求	請求項の数 4	OL	(全 8 頁

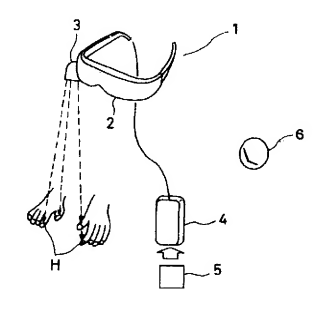
4		
(21)出職番号	特顯平10118855	(71)出版人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出版日	平成10年(1998) 4月28日	東京都島川区北島川6丁目7番35号
		(72)発明者 小杉 一郎
	•	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72) 発明者 起 裁男
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松陽 秀盛

(54) 【発明の名称】 眼鏡型画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 利用者とコンピュータ装置とのインターフェ ースが良好であると共に、携帯性に優れ、かつ操作性の よい眼鏡型画像表示装置を提供する。

【解決手段】 眼鏡部2に設けられた表示画面に仮想入 力装置9が表示され、所定の面上で入力装置を仮想して 操作する入力手段Hの動作が撮像され、さらに画像処理 されて情報の入力が行われ、かつ動作が仮想入力装置9 の対応する位置に表示されると共に情報が表示画面に表 示される眼鏡型画像表示装置1を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 眼鏡部に設けられた表示画面に仮想入力 装置が表示され、

所定の面上で入力装置を仮想して操作する入力手段の動 作が撮像され、

撮像された上記動作が画像処理されて情報の入力が行わ れ、かつ上記動作が上記仮想入力装置の対応する位置に 表示されると共に、上記情報が上記表示画面に表示され ることを特徴とする眼鏡型画像表示装置。

【請求項2】. 眼鏡部に表示画面が設けられ、 所定の面上に仮想入力装置の像が投影され、

該投影された上記仮想入力装置を操作する動作が撮像さ れ、撮像された上記動作が画像処理されて情報の入力が 行われ、該情報が上記表示画面に表示されることを特徴 とする眼鏡型画像表示装置。

【請求項3】 上記表示画面に仮想入力装置が表示さ れ、上記投影された仮想入力装置の入力位置に対応し て、上記表示画面上の仮想入力装置の同じ位置が操作さ れるととを特徴とする請求項2に記載の眼鏡型画像表示 装置。

【請求項4】 眼鏡部に設けられた表示画面に仮想入力 装置が表示され

上記眼鏡部が入力装置と有線又は無線により接続され、 上記入力装置における入力内容が処理されて、上記表示 画面に表示がなされると共に上記入力装置の操作位置に 対応して、上記仮想入力装置の同じ位置が表示されると とを特徴とする眼鏡型画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ブ型バーソナルコンピュータ用に利用する眼鏡型画像表 示装置に係わり、特に、コンピュータ等の出力情報と入 力部(仮想キーボード)とを眼鏡内に表示する眼鏡型画 像表示装置に係わる。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータやビデオ装置から入 力された映像を眼鏡型画像表示装置で観察し、利用者が あたかも2m先に50インチの大迫力画面を体感できる 眼鏡型画像表示装置(例えばいわゆるグラストロン(ソ ニー株式会社登録商標))が発売され、好評を得てい る。

【0003】との眼鏡型画像表示装置は、詳細は後述す るが、基本的にはリング部とディスプレイ部とから構成 されている。リング部にはパッドが設けられ、パッドを 利用者の額に押し当て、リングを頭部に掛けることで、 丁度眼鏡を掛けている感覚で眼鏡型画像表示装置を装着 できるようになっている。

【0004】一方、デスクトップ型パーソナルコンピュ ータ等のコンピュータ装置の普及が進み、家庭や職場等 算や各装置の制御を行う制御装置と、ディスプレイ装置 等の表示装置と、キーボード等の入力装置とを有して構

成され、制御装置内のプログラム等により、例えばキー ボードによって入力されたデータの内容を、表示装置に 表示するようにしている。

【0005】 このようなコンピュータ装置によって、ワ ープロによる文書作成等の作業を行う場合、利用者が意 図する内容をキーボードを介して入力し、その内容をデ ィスプレイ装置に表示して、確認しながら作業を進める 10 ようにしている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、通常デ スクトップ型のコンピュータ装置では、ディスプレイ装 置とキーボードとは離れているため、キーボード操作と 表示画面とを同時に見ることはできず、利用者とコンピ ュータ装置とのインターフェースが悪いものであった。 【0007】また、ノート型やパームトップ型のコンピ ュータ装置が製品化され、カード型のコンピュータ装置 が開発されてきているが、例えばノート型のコンピュー 20 タ装置では、持ち歩くのにまだ多少重く感じられ、その 一方で例えばバームトップ型やカード型のコンピュータ 装置等では、携帯性を重視した結果として、ディスプレ イ等の表示部が小さくなり操作しにくくなっていた。即 ち、これまでは軽量化や操作性がまだ充分ではなかっ た。

【0008】上述した問題の解決のために、本発明にお いては、キーボード操作と表示画面とを同時に見ること ができるようにすることにより、利用者とコンピュータ 装置とのインターフェースを良好にすると共に、携帯性 【発明の属する技術分野】本発明は、例えばデスクトッ 30 に優れ、操作性のよい眼鏡型画像表示装置を提供するも のである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の眼鏡型画像表示 装置は、眼鏡部に設けられた表示画面に仮想入力装置が 表示され、所定の面上で入力装置を仮想して操作する入 力手段の動作が撮像され、撮像された動作が画像処理さ れて情報の入力が行われ、かつ動作が仮想入力装置の対 応する位置に表示されると共に、情報が表示画面に表示 されるものである。

【0010】上述の本発明の構成によれば、眼鏡部に表 示画面が設けられ、また所定の面上で入力装置を仮想し て操作する入力手段の動作が撮像され、さらに画像処理 されるととにより情報の入力が行われるため、通常のコ ンピュータ装置と同様のディスプレイ等表示装置や入力 装置を必要とせず、眼鏡型画像表示装置の簡略化及び軽 量化を図ることができる。また、入力手段の動作が撮像 され、さらに画像処理されて仮想入力装置の対応する位 置に表示がなされるので、同じ目線で表示画面の仮想入 力装置とその他の表示を見ることができる。

で利用する機会が増えてきた。コンピュータ装置は、演 50 【0011】本発明の眼鏡型画像表示装置は、眼鏡部に

表示画面が設けられ、所定の面上に仮想入力装置の像が 投影され、投影された仮想入力装置を操作する動作が撮 像され、撮像された動作が画像処理されて情報の入力が 行われ、情報が表示画面に表示されるものである。

【0012】上述の本発明の構成によれば、眼鏡部に表 示画面が設けられ、また所定の面上に投影された仮想入 力装置を操作する動作が撮像され画像処理されることに より情報の入力が行われるため、表示装置や入力装置を 必要とせず、眼鏡型画像表示装置の簡略化及び軽量化を 図ることができる。また、仮想入力装置を拡大して投影 10. リカード5が装着できるようになっている。 することが可能となるため、入力操作を容易に行うこと ができる。

【0013】本発明の眼鏡型画像表示装置は、眼鏡部に 設けられた表示画面に仮想入力装置が表示され、眼鏡部 が入力装置と有線又は無線により接続され、入力装置に おける入力内容が処理されて、表示画面に表示がなされ ると共に入力装置の操作位置に対応して、仮想入力装置 の同じ位置が表示されるものである。

【0014】上述の本発明の構成によれば、眼鏡部に表 示画面が設けられ、また入力装置における入力内容が処 20 理されて、表示画面に表示がなされることにより、表示 装置を必要とせず、眼鏡型画像表示装置の簡略化及び軽 量化を図ることができる。また、入力装置の操作位置に 対応して、仮想入力装置の同じ位置が表示されるため、 同じ目線で表示画面の仮想入力装置とその他の表示を見 ることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明は、眼鏡部に設けられた表 示画面に仮想入力装置が表示され、所定の面上で入力装 置を仮想して操作する(例えば利用者の手等の)入力手 30 段の動作が撮像され、撮像された動作が画像処理されて 情報の入力が行われ、かつ動作が仮想入力装置の対応す る位置に表示されると共に、情報が表示画面に表示され る眼鏡型画像表示装置である。

【0016】本発明は、眼鏡部に表示画面が設けられ、 所定の面上に仮想入力装置の像が投影され、投影された 仮想入力装置を操作する動作が撮像され、撮像された動 作が画像処理されて情報の入力が行われ、情報が表示画 面に表示される眼鏡型画像表示装置である。

おいて、表示画面に仮想入力装置が表示され、投影され た仮想入力装置の入力位置に対応して、表示画面上の仮 想入力装置の同じ位置が操作される構成とする。

【0018】本発明は、眼鏡部に設けられた表示画面に 仮想入力装置が表示され、眼鏡部が入力装置と有線又は 無線により接続され、入力装置における入力内容が処理 されて、表示画面に表示がなされると共に入力装置の操 作位置に対応して、仮想入力装置の同じ位置が表示され る眼鏡型画像表示装置である。

一実施の形態として、眼鏡型画像表示装置の概略構成図 (斜視図)を示す。

[0020]との眼鏡型画像表示装置1は、眼鏡部とし てディスプレイ部2を備えると共に、利用者手の指先の 位置を検出するカメラ装置等から成る検出部3を備えて いる。

【0021】また、この眼鏡型画像表示装置1には、カ ード型のパーソナルコンピュータ装置であるカードPC 4が接続され、このカードPC4には必要に応じてメモ

【0022】さらに、との眼鏡型画像表示装置1には、 データ等の入力装置としてエアーマウス6が設けられて いる。このエアーマウス6は、手に持って回転をさせる ことにより入力を行い、入力信号を電線を必要とせずワ イヤレスで送ることができるものである。

【0023】次に、この眼鏡型画像表示装置1の動作に ついて説明する。まず、利用者が眼鏡型画像表示装置 1 を装着すると、眼鏡型画像表示装置1のディスプレイ部 2には、図2に示すような画面が表示される。

【0024】即ち、画面上方にはポインタ7を含む情報 表示画面8が表示され、画面下方にはそれを操作する仮 想入力装置として例えば仮想キーボード9が表示され る。尚、仮想入力装置としては、図2に示した仮想キー ボード9の他、仮想マウス等を表示してもよい。

【0025】そして、利用者がエアーマウス6を操作し てポインタ7を動かし、所望のメニュー、例えばワープ 口等を選択すると、カードPC4において、その機能が 選択されてディスプレイ部2に表示される。

【0026】とのとき、利用者が所定の面上でキーボー ドを仮想して、この仮想キーボード上に、即ち、現実に は何もない例えば机上に仮想キーボード(エアーマウス 6を設けないときは仮想マウスも含む)があるように見 立てて、この仮想キーボード上に入力手段となる手Hを 出すと、検出部3によりその手Hが検出かつ撮像され、 画像処理がなされた結果、例えばディスプレイ部2に仮 想キーボード9上に置かれた手Hが表示される。

【0027】さらに、利用者が仮想キーボード9を操作 するように、例えば「いつもおせわさまです」と入力し て変換キーを押すように仮想キーボードを見立てた机上 【0017】また本発明は、上記眼鏡型画像表示装置に 40 で手Hを動かすと、検出部3によりその手(指先)Hの 動作が検出かつ撮像されて、さらに画像処理されて、情 報の入力が行われる。そして、この情報の入力に基づい て、図2に示すように、情報表示画面8上に「いつも御 世話さまです」と変換した文章の表示がなされる。これ により、仮想キーボード9によるワープロ機能が実現さ れる。

【0028】このとき、図示しないが、手(指先)が仮 想キーボードを見立てた机上で操作したキーの位置に対 応して、それぞれ該当するディスプレイ部2の仮想キー 【0019】図1は本発明に係る眼鏡型画像表示装置の 50 ボード9のキーの位置に、例えば色の変化・網掛け・白

黒反転等の強調表示等の表示をすることもできる。

【0029】尚、検出部3は、利用者の手(指先) H に、加速度センサを装着したり、或いは動き検出付きグ ローブを着用することにより、利用者の手(指先)Hの 検出を行うように構成しても良い。

【0030】次に、ディスプレイ部2の構成を説明す る。図3は、本実施の形態の眼鏡型画像表示装置1のデ ィスプレイ部2の概略構成図である。

【0031】図3において、ディスプレイ部2にはバッ 晶表示パネル即ちLCD(Liquid Crystal Display)1 1を上方から照明している。

【0032】左右に設けられたLCD11(11L、1 1R)のうち、左側に設けられたLCD11Lには左目 用の映像が表示され、右側に設けられたLCD11Rに は右目用の映像が表示される。

【0033】 CのLCD11(11L, 11R) に表示 された映像は、ハーフミラー12により反射され、さら に凹面ハーフミラー13で拡大されると共に反射され として結像する。とのとき、図中鎖線で示すように、凹 面ハーフミラー13とハーフミラー12を通じて外を見 通すこともできる。

【0034】また、ディスプレイ部2には、前述の検出 部3が設けられる他に、この検出部3の検出結果を処理 して処理信号をカードPC4に出力する処理回路部14 が配置されている。

【0035】続いて、この処理回路部14における処理 について説明する。図4は、本実施の形態の眼鏡型画像 表示装置1の回路構成の概略を示すブロック図である。 【0036】図4に示すように、本実施の形態の眼鏡型 画像表示装置1は、情報の処理を行うカードPC4、カ ードPC4に接続されたメモリカード5、表示処理部1 5及びディスプレイ部2により構成され、さらに利用者 の手(指先) Hの位置等を検出する検出部3、検出部3 に接続された検出処理部16等により構成されている。 【0037】尚、カードPC4に接続されたメモリカー ド5は、カードPC4に接続してリムーバブルメモリと して機能すると共に、例えば、メール受信用のボタン等 のスイッチバターンを記憶しておくことができる。ま た、図3に示した処理回路部14は、表示処理部15及

【0038】そして、まずカードPC4から、利用者が 選択した機能に応じた情報が表示処理部15に出力され

び検出処理部16を有して構成される。

【0039】次に、表示処理部15では、カードPC4 からの情報を処理して、ディスプレイ部2に前述の情報 表示画面8及び仮想キーボード9を表示する。

【0040】次に、利用者が何もない机上にあたかもそ とに在るかのように見立てた仮想キーボード上に手Hを 50 を検出する検出器3の代わりに、ディスプレイ部2に付

出すと、検出部3によりその手Hを検出して、ディスプ レイ部2上で仮想キーボード9に置かれた手Hを認識す る。このとき、利用者が仮想キーボード9を操作するよ うに手Hを動かすと、検出部3によりその動きを検出す

【0041】また、検出処理部16では、検出部3で検 出した手(指先)Hの動きを判断して、画像処理を行っ てカードPC4に送る。との検出処理部16では、例え ばCCDカメラ装置で捉えた映像をローパスフィルタに クライト10が設けられ、左右にそれぞれ設けられた液 10 て低域濾過を行い、A/D変換器にてディジタル変換し、 てメモリに蓄積した後、動き成分のみを検出するように 構成して画像処理を行う。

【0042】そして、検出処理部16で画像処理した情 報が、カードPC4に送られ、さらに処理が行われて、 表示処理部15に送られる。さらに、表示処理部15に よって情報が処理されるととにより、ディスプレイ部2 の仮想キーボード9に、手(指先)Hの動きにより選択 されたキーが例えば強調表示されると共に、選択された キーの機能に対応して、情報表示画面8に表示がなされ て、再びハーフミラー12を通り利用者Pの目Eに虚像 20 る。とのように処理を行うことによって、入力した内容 に基づく表示がなされる。

> 【0043】上述のように、本実施の形態の眼鏡型画像 表示装置1によれば、ディスプレイ部2に仮想キーボー ド9等が表示され、机上等所定の面上でキーボード9を 仮想して操作する利用者の手H等の入力手段の動作が攝 像され、さらに画像処理されて情報の入力がなされ、仮 想キーボード9の対応する位置に表示がなされることに より、通常のディスプレイ等の表示装置やキーボード等 の入力装置を必要としないので、眼鏡型画像表示装置の 30 簡略化及び軽量化を図ることができる。従って、表示装 置や入力装置を持ち歩く必要がなく、携帯性に優れてい る.

【0044】また、手Hの動作が撮像され、さらに画像 処理されて仮想キーボード9の対応する位置に表示され るので、同じ目線で表示画面の仮想キーボード9と、情 報表示画面 8 等その他の表示を見ることができ、利用者 とコンピュータ装置とのインターフェースが良好とな り、操作性の向上が図られる。

【0045】尚、本実施の形態では、入力手段に利用者 40 の手(指先) Hを用いているが、入力手段は利用者の体 の他の部分でもよく、また利用者の体以外の物体であっ てもよく、特に限定されない。通常は、上述のように利 用者の手(指先)Hが入力手段として用いられる。

【0046】次に、本発明の眼鏡型画像表示装置の他の 実施の形態を示す。図5は、本発明に係る眼鏡型画像表 示装置の他の実施の形態として、眼鏡型画像表示装置の 概略構成図を示す。

[0047] この眼鏡型画像表示装置21は、先の実施 の形態の眼鏡型画像表示装置Iで設けていた手Hの動き

属して検出/投影部30を備えて構成される。

【0048】この検出/投影部30では、ディスプレイ 部2に表示した仮想キーボード9や仮想マウス等の仮想 入力装置(図2参照)を、所定の面上例えば机上に投影 する。これにより、図5に示すような、投影されたキー ボード(以下投影キーボードとする)22又は投影され たマウス (以下投影マウスとする) 23、即ち入力装置 の像が机上に投影される。との場合、投影キーボード2 2は、やや大きめに表示されるように拡大投影すると、 操作がしやすくなる。

【0049】との投影する入力装置としては、上述のキ ーボードやマウスの他に、簡単なスイッチ等も考えられ る。例えば、メール受信用のボタン等を定義してそのス イッチを投影すれば、出先等で簡単にメールを読むこと ができる。

【0050】尚、投影キーボード22等の投影入力装置 の投影については、利用者が近づくと電源が入り投影を 開始し、利用者が離れると投影を中止するようにした り、何も操作を行わないで数分経過すると電源をオフす るオートパワー機能を設けても良い。

【0051】また、この眼鏡型画像表示装置21には、 図示しないが先の実施の形態の眼鏡型画像表示装置1と 同様に、カードPC4が接続されて、さらにこのカード PC4にメモリカード5が装着される。

【0052】上述の検出/投影部30は 前述の図2に 示したバックライト10に代えてハロゲンランプ等を配 置し、LCD11の入射側にコンデンサレンズを配置 し、LCD11の出射側に投影レンズを配置することに より、実現することができる。

【0053】次に、この眼鏡型画像表示装置21の動作 30 を説明する。利用者が眼鏡型画像表示装置21を装着す ると、眼鏡型画像表示装置21の前方の机上に投影キー ボード22又は投影マウス23が投影される。

【0054】また、とのとき眼鏡型画像表示装置21の ディスプレイ部2には、図2に示したと同様な画面が表 示される。即ち、画面上方には情報表示画面8が表示さ れ、画面下方にはそれを操作する仮想入力装置として例 えば仮想キーボード9が表示される。

【0055】尚、この場合は、投影キーボード22があ しなくてもよい。

【0056】そして、利用者が投影キーボード22や投 影マウス23等入力装置の像に接触するように操作を行 うと、操作する動作が検出/投影部30により検出・撮 像され、画像処理されて、その操作による機能が選択さ れて、ディスプレイ部2の情報表示画面8に表示され る。

【0057】とのとき、表示画面に上述の仮想キーボー ドタやその他仮想マウス等仮想入力装置を表示している 様に、投影キーボード22で選択されたキーに対応し て、仮想キーボード9上の該当する選択されたキーを例 えば強調表示することも可能である。

【0058】以降の操作は、先の実施の形態の眼鏡型画 像表示装置1と同様であるので、重複説明を省略する。

【0059】上述したように、本実施の形態の眼鏡型画 像表示装置21によれば、利用者は拡大投影された投影 キーボード22や投影マウス23を操作すればよいた め、入力操作の操作性がよくなる。

【0060】また、ディスプレイ部2に仮想キーボード 10 9等が表示され、投影キーボード22や投影マウス23 を操作する動作が撮像され、さらに画像処理されて情報 の入力が行われ、かつ情報表示画面8に情報が表示され ることにより、表示装置や入力装置を必要とせず、眼鏡 型画像表示装置21の簡略化及び軽量化を図ることがで きる。従って、ディスプレイやキーボード等を持ち歩く 必要がないので、携帯性にも優れている。

【0061】また、投影キーボード22や投影マウス2 3を操作する動作が撮像され、さらに画像処理されて仮 20 想キーボード9の対応する位置に表示がなされるので、 同じ目線で表示画面の仮想キーボード9と情報表示画面 8とを見ることができる。従って、利用者とコンピュー タ装置とのインターフェースが良好になり、入力効率が 向上する。

【0062】尚、表示画面に仮想入力装置を表示しない 場合でも、表示画面の情報表示画面8以外の余白から投 影キーボード22等を見るようにすれば、同じ目線で投 影キーボード22と情報表示画面8とを見ることができ 3.

【0063】次に、本発明の眼鏡型画像表示装置のさら に他の実施の形態を示す。図6は、本発明に係る眼鏡型 画像表示装置のさらに他の実施の形態として、眼鏡型画 像表示装置の概略構成図を示す。

【0064】との眼鏡型画像表示装置31は、ディスプ レイ部2を備えた眼鏡型画像表示装置31に、実際のキ ーボード32や実際のマウス33等入力装置が電線(コ ード)34により接続されて構成される。入力装置は、 との他タッチパネル等を用いてもよい。

【0065】尚、この眼鏡型画像表示装置31にも、図 るために、表示画面に仮想キーボード9を必ずしも表示 40 示しないが先の図1に示した眼鏡型画像表示装置1と同 様に、カードPC4やメモリカード5が装着される。

> 【0066】眼鏡型画像表示装置31のディスプレイ部 2には、図2に示したと同様の画面が表示される。即 ち、画面上方には情報表示画面8が表示され、画面下方 には机上にある実際のキーボード32に連動する仮想キ ーボード9が表示される。

【0067】そして、利用者が実際のキーボード32や 実際のマウス33を入力操作すると、その操作位置の情 報が電線34を通じて伝達されて、仮想キーボード9に 場合には、先の実施の形態の眼鏡型画像表示装置1と同 50 該当するキーやボタン等の位置が例えば強調表示される

と共に、入力操作に対応する機能が実行されて情報表示 画面8に表示がなされる。

【0068】これにより、ほぼ同一画面上にある情報表 示画面8と仮想キーボード9を見ながら実際のキーボー ド32の操作(ブラインド操作)ができるようになる。 【0069】尚、利用者がブラインド操作に慣れていな い場合には、表示画面の情報表示画面8や仮想キーボー ド以外の余白から、実際のキーボード32や実際のマウ ス33を見るようにすれば、同じ目線で実際のキーボー ド32や実際のマウス33と情報表示画面8とを見なが 10 **ら操作を行うことができる。**

【0070】とれ以降の動作は、先の実施の形態の眼鏡 型画像表示装置1と同様であるので、重複説明を省略す る。

【0071】上述した本実施の形態の眼鏡型画像表示装 置31によれば、ディスプレイ部2に仮想キーボード9 等が表示され、また実際のキーボード32や実際のマウ ス33等の入力装置における操作により入力が行われ、 仮想キーボード9の対応する位置に表示されると共に、 入力操作に対応する機能が実行されて情報表示画面8 に 20 表示がなされることにより、表示装置を必要とせず、眼 鏡型画像表示装置31の簡略化及び軽量化を図ることが できる。従って、ディスプレイ等を持ち歩く必要がない ので、携帯性にも優れている。

【0072】また、ほぼ同一画面上にある情報表示画面 8と仮想キーボード9とを、同じ目線で見ながら実際の キーボード32の操作(ブラインド操作)ができるた め、利用者とコンピュータ装置とのインターフェースが 良好になり、入力効率が向上する。

に示した検出部3や図3に示した検出/投影部30等を 設置する必要がなくなるため、眼鏡型画像表示装置31 の構成が簡略化・小型化され、これによりさらに重量が 低減されることから、利用者にかかる負担もさらに軽減

【0074】尚、上述の実施の形態の眼鏡型画像表示装 置31では、実際のキーボード32や実際のマウス33 等入力装置とディスプレイ部2との間が、電線34によ り電気的に接続されて(有線接続により)信号伝達がな される構成であった。これに対して、図7に本発明の別 40 の実施の形態の眼鏡型画像表示装置41の構成を示すよ ろに、例えば実際のキーボード33とディスプレイ部2 にそれぞれ送信部35Aと受信部35Bを設けて、とれ らの間を赤外線、超音波、電波等の無線35により信号 伝達を行う構成を採ってもよい、

【0075】とのように構成すれば、ワイヤレスで信号 伝達がなされるため、ディスプレイ部2と入力装置3 2、33とが電線34で接続されていることによる利用 者が感じる煩わしさ、例えば電線34による荷重や眼鏡 部の動きが制約されること等が解消される。また、電線 50 【図1】本発明の眼鏡型画像表示装置の一実施の形態の

34で接続された場合と比較して、入力装置32,33 の机上配置の自由度が高まる。尚、この場合、カードP C4とディスプレイ部2との間は、電線で接続してもよ く、入力装置32,33と間様にワイヤレスで信号伝達 してもよい。

【0076】尚、上述の各実施の形態においては、眼鏡 型画像表示装置1、21、31、41は利用者の両方の 目に装着する構成であったが、片目のみにディスプレイ を装着するように構成してもよい。

【0077】本発明の眼鏡型画像表示装置は、上述の実 施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸 脱しない範囲でその他様々な構成が取り得る。

[0078]

【発明の効果】上述の本発明による眼鏡型画像表示装置 によれば、眼鏡部に設けられた表示画面に仮想キーボー ドや仮想マウス等の仮想入力装置を表示し、所定の面上 で入力装置を仮想して操作する手等の入力手段の動作が 摄像され、さらに画像処理されることより情報の入力が 行われるため、眼鏡型画像表示装置の簡略化及び軽量化 を図ることができ、利用者は通常のコンピュータ装置と 同様のディスプレイ等表示装置やキーボード等入力装置 を持ち歩かなくてもよくなる。即ち、優れた携帯性を有

【0079】また、所定の面上で入力装置を仮想して操 作する入力手段の動作が仮想入力装置の対応する位置に 表示がなされるようにしたので、同じ目線で表示画面の 仮想入力装置とその他の表示を見ることができ、操作性 や入力効率を向上させることができる。

【0080】本発明による眼鏡型画像表示装置によれ 【0073】さらに、眼鏡型画像表示装置31に、図1 30 ば、眼鏡部に表示画面が設けられ、また所定の面上に投 影されたキーボードやマウス等仮想入力装置の像を操作 することにより情報の入力が行われるため、表示装置や 入力装置を必要とせず、眼鏡型画像表示装置の簡略化及 び軽量化を図ることができ、優れた携帯性を有する。 【0081】また、利用者は拡大投影された仮想入力装 置の像を操作することが可能となるため、入力操作の操

> 【0082】本発明による眼鏡型画像表示装置によれ ば、眼鏡部に設けられた表示画面に仮想入力装置が表示 され、眼鏡部と接続された入力装置における入力内容が 処理されて、上記表示画面に表示がなされることによ り、表示装置を必要とせず、眼鏡型画像表示装置の簡略 化及び軽量化を図るととができ、優れた携帯性を有す

> 【0083】また、入力装置の操作位置に対応して、仮 想入力装置の同じ位置が表示されるため、同じ目線で表 示画面の仮想入力装置とその他の表示を見ることがで き、操作性や入力効率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

作性を向上させることができる。

概略構成図である。

【図2】図1の眼鏡型画像表示装置のディスプレイ部に 表示される画面を示す図である。

【図3】図1の眼鏡型画像表示装置のディスプレイ部の 概略構成図である。

【図4】図1の眼鏡型画像表示装置の回路構成の概略を 示す図である。

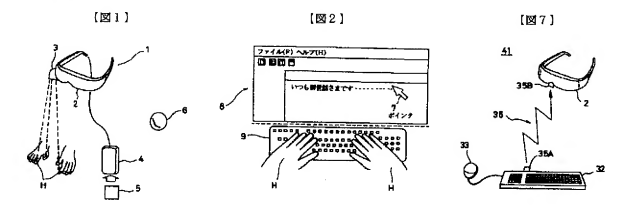
[図5]本発明の眼鏡型画像表示装置の他の実施の形態 の概略構成図である。

の形態の概略構成図である。

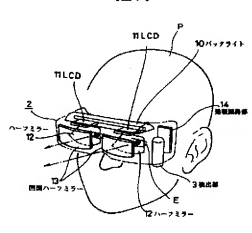
【図7】本発明の眼鏡型画像表示装置の別の実施の形態 の概略構成図である。

*【符号の説明】

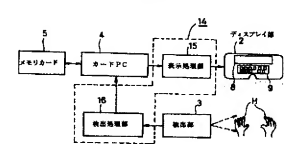
1, 21, 31, 41…眼鏡型画像表示装置、2…ディ スプレイ部、3…検出部、4…カードPC、5…メモリ カード、6…エアーマウス、7…ポインタ、8…情報表 示画面、9…仮想キーボード、10…バックライト、1 1, 11L, 11R…液晶表示パネル (LCD)、12 …ハーフミラー、『13…凹面ハーフミラー、14…処理 回路部、15…表示処理部、16…検出処理部、22… 投影キーボード、23…投影マウス、30…検出/投影 ・【図6】本発明の眼鏡型画像表示装置のさらに他の実施 10 部、32…実際のキーボード、33…実際のマウス、3 4…電線、35…無線、35A…送信部、35B…受信 部、H…手(指先)、P…利用者、E…利用者の目



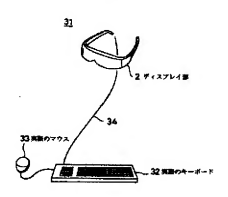
[図3]



[図4]



[図6]



[図5]

